MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

BREVE D'INVENTION

No 898-855

Classif. Internat.: E o 6 B B 3 2 B B 2 3 D

Mis on lacture to:

30-05-1984

LE Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'invention

Vule procés-verbal dressé le 7 février 1984 15

Service de la Propriété industrielle

ARRÊTE:

Article 1. · II est délivré à la Sté dite : THERMA-TRU CORP. 2806 N. Reynolds Road, P.O. Box 7404, Toledo, Onio 43615 (Etats-Unis d'Amérique)

repr. par le Bureau Gevers S.A. à Bruxelles



un brovet d'invention pour Porte ayant l'aspect du bois, moulée par compression utilisée dans les constructions

Article 2. - Ce prevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et éventuellement dessins) signés par l'interessé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Pour expédition certifée conforme

Bruxelles, le 29 février

10 84

PAR DELEGATION SPECIALE

le Directeur

MEMOIRE DESCRIPTIF

déposé à l'appui d'une demande de

BREVET D'INVENTION

formée par

THERMA-TRU CORP.

pour:

"Porte"

"Porte"

5

10

15

20

25

La présente invention est relative à un ensemble formant porte.

Des essais ont été réalisés dans le passé pour construire divers types d'ensembles formant porte. Un ensemble formant porte que l'on installe comme porte extérieure doit être dimensionnellement stable pour réduire les pertes d'énergie par l'ouverture. Des différences de température relativement importantes se produisent sur ces ensembles formant porte extérieure. L'un des problèmes majeurs des ensembles formant porte de la technique antérieure a résidé dans la déformation et le gauchissement excessifs provoqués par de telles différences de température. Les portes en bois conventionnelles sont sujettes aux crevasses et fissures en plus d'une absorption d'humidité à long terme, qui conduit au gauchissement.

Un autre problème qui n'a pas été résolu par les ensembles formant porte de la technique antérieure est l'aspect de la porte. Dans les situations où l'on désirait obtenir des portes imitant les portes en bois, des essais ont été réalisés pour obtenir l'aspect du "bois" grâce à l'utilisation de feuilles de placage et d'autres traitements superficiels. La texture et les différences d'aspect du grain d'une porte en bois sont, d'une

```
manlere generale, lamilleres a la cilentele. La texton de reproduire ce même type de texton conséquent, a moins de reproduire conséquent de reproduire de r
   manière générale, familières à la clientèle.
                     consequent, a morns de reproduire ce meme type de texte ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de ture et d'aspect de grain, par exemple sur les pords de grain de grai
                               cure et a aspect de grann, par exempre sur les porces de bois

la Porte, l'ensemble annoint an
                                         Porte l'aspect.

In porte satisfaisant du point de vue de l'aspect.

n'est pas satisfaisant du point de vue de l'aspect.
                                                                                                                                                Un autre problème réside dans l'installation
                                                             d'un ensemble formant porte.
                                                                          a un ensemble rormant purce. Dans le marche de la re.

construction et même des nouvelles constructions, en construction et même des nouvelles constructions et même des nouvelles construction et même des nouvelles constructions et même des nouvelles constructions
                                                                                  construction et meme des nouvelles constructions, formant raboter l'ensemble norte s'avère souvent nécessaire de raboter la chambrant de norte s'avère souvent l'inetallation dans le chambrant norte avant l'inetallation dans le chambrant de norte avant l'inetallation dans le construction et meme des nouvelles constructions et meme des nouvelles constructions et meme des nouvelles constructions de norte le construction et meme des nouvelles constructions et meme des nouvelles constructions de norte
                                                                                         s. avere souvent necessaire de rapoter l'ensemble porte.

porte avant l'installation dans le chambranle de porte.
                                                                                                      porte avant l'installation dans le champrante de Port
Ceci s'avérait souvent difficile à réaliser lors de
                                                                                                                cecl saveralt souvent allilicite a realiser lors de la techni-
                                                                                                                                                                                                                                 La Présente invention consiste en un ensemble
5
                                                                                                                                                 La Presence Linvencion consiste en un ensemble

La Presence par compression comportant des reve-
                                                                                                                                                           Tormant porte moule par compression qui sont montés sur un tements moulés par compression qui
                                                                                                                                                                     rements moules par compression qui sont montes sur ur une texture est rectangulaire.
                                                                                                                                                                              caore perimetrique rectangulaire. du revêtement pour moulée sur les surfaces extérieures .....
                                                                                                                                                                                         imiter and a fois la texture et le grain d'une porte en
                                                                                                                                 que antérieure.
                                                     10
                                                                                                                                                                                                                                                                         une purce en la viria de sur la texturée est également moulée sur la une surface texturée est également moulée sur la vire s
                                                                                                                                                                                                             DOLS. Une surface rexturee est egalement moulee périmérace revetement.

The cadre revetement.

The surface revetement.

The surface revetement.

The surface revetement are harde as revetement.
                                                                                                                                                                                                                         race incerteure ae chaque reverement. Dords des revêtent trique se prolonge a l'extérieur des bords trique se prolonge a manufacturique se prolonge a manufacturi
                                                                                                                                                                                                                                   trique se prolonge de raboter l'ensemble non monece de raboter nar evemmie no monece de raboter nar evemmie na monece ments pour permettre de l'inlaire nar evemmie na monece ments pour permettre de l'inlaire na evemmie na monece ments pour permettre de l'inlaire na evemmie na monece ments pour permettre de l'inlaire na monece ments pour permettre de l'inlaire na monece de l'inlaire na mo
                                                                                                        15
                                                                                                                                                                                                                                                       d'uréthanne, est placée à l'intérieur du cadre en rela-
                                                                                                                                                                                                                                                                 durethanne, est placee a lincerleur du cadre en relation d'adhérence avec les revêtements moulés par comtion d'adhérence
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Le but principal de la présente invention ré-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                side dans un ensemble formant porte, moulé par compres-
                                                                                                                                                          20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          sion, dont la texture et le grain, vus de l'extérieur, sion, dont la texture et le grain, vus de l'extérieur,
                                                                                                                                                                                                                                                                              pression, opposés et le cadre.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    imitent tres fidelement ceux d'une porte en hois.
                                                                                                                                                                                                                 25
```

30

Un autre but de la présente invention consiste à prévoir un ensemble formant porte, moulé par compression, qui peut être raboté pour l'introduction dans une ouverture.

Encore un autre but de la présente invention consiste en un ensemble formant porte, moulé par compression, qui résiste à la déformation et au gauchissement permanents, lorsqu'il est exposé à des différences de température et d'humidité.

10

15

20

25

30

D'autres détails et particularités de l'invention ressortiront de la description ci-après, donnée à titre d'exemple non limitatif et en se référant aux dessins annexés, dans lesquels:

La figure 1 est une vue en élévation d'un ensemble formant porte moulé par compression suivant la présente invention, montrant la texture d'imitation de bois dans le coin droit inférieur.

La figure 2 représente le côté opposé d'un panneau ou revêtement de l'ensemble formant porte moulé par compression de la figure 1, et montrant de plus une texture intérieure dans le coin droit inférieur.

La figure 3 est une vue en coupe fragmentaire, agrandie, prise suivant les lignes 3-3 de la figure 1.

La figure 4 est une vue en coupe fragmentaire, agrandie, prise suivant les lignes 4-4 de la figure 1.

La figure 5 est une vue en coupe fragmentaire, agrandie, prise suivant les lignes 5-5 de la figure 1.

La figure 6 est une vue en coupe fragmentaire, agrandie, prise suivant les lignes 6-6 de la figure 1.

La figure 7 est une vue en coupe fragmentaire, agrandie, prise suivant les lignes 7-7 de la figure 1.

La figure 8 est une vue en coupe fragmentaire, agrandie, prise suivant les lignes 8-8 de la figure 2.

La figure 9 est une vue en coupe fragmentaire, agrandie, prise suivant les lignes 9-9 de la figure 2.

5

10

30

Un ensemble formant porte moulé par compression, suivant la présente invention, est représenté d'une manière générale par la référence numérique 20 sur la figure 1. L'ensemble formant porte moulé par compression 20 comprend une paire de panneaux ou revêtements de porte moulés par compression, opposés 21, 22, qui sont fixés à un cadre périmétrique 23. L'intérieur du cadre périmétrique 23 est rempli d'un noyau de mousse 24, qui adhère aux revêtements 21, 22.

Chacun des revêtements 21, 22 est un panneau préimprégné, moulé par compression, qui comporte 15 15 à 40% en poids de fibres de verre de renforcement et 10 à 40% en poids de charge minérale inerte dans une résine de polyester. La charge inerte peut être constitée, par exemple, par du carbonate de calcium ou du trihydrate d'alumine. Dans certaines formes de réalisation, la 20 matière peut également contenir des stabilisants ultraviolets et des additifs retardateurs de combustion dans la composition. Chacun des revêtements 21, 22 a une épaisseur se situant entre 1,27 mm et 3,05 mm. La forme de réalisation représentée par la figure 2 a une épais-25 seur de revêtement de 1,78 mm.

Si l'on se réfère à la figure 1, une face extérieure 26 du revêtement 21 comporte une texture à grain de bois, moulée. La texture 27 imite aussi bien du point de vue de la texture que du point de vue de l'aspect du grain une porte en bois, qui a été assemblée au départ d'éléments en bois formés de montants, de traverses, de panneaux en relief et évidés. La texture 27 sur la face extérieure 26 a une profondeur se situant entre 0,076 mm et 0,228 mm.

Si l'on se réfère à la figure 2, qui représente la face intérieure 28 du revêtement 21, une texture non orientée 29 est moulée dans le revêtement 21. La texture non orientée 29 sur la face intérieure 28 a une profondeur se situant entre 0,076 mm et 0,127 mm. La texture non orientée 29 facilite l'adhérence du noyau de mousse 24 aux revêtements opposés 21, 22.

10

15

30

Le cadre périmétrique 23, dans la forme de réalisation de la présente invention, est un cadre périmétrique en bois, réalisé en sapin rejointoyé à la main. Le cadre périmétrique 23 est lié de façon adhésive aux revêtements de polyester moulés par compression intérieur et extérieur 21, 22. Le noyau 24 comprend une mousse d'uréthanne rigide ayant une densité de 12,8 kg/m³ à 56,8 kg/m³.

Si l'on se réfère à la figure 1, on peut voir que le cadre périmétrique 23 se prolonge vers l'extérieur à partir du bord 31 des panneaux ou revêtements 21, 22.

Le prolongement est de 6,35 mm à partir du bord vertical du revêtement 21. Ceci permet de raboter l'ensemble formant porte 20 avec des outils de travail du bois usuels.

Le cadre périmétrique 23 comprend des traverses horizontales 33 et des montants verticaux 34. Si l'on se réfère aux figures 2 et 9, on peut voir qu'une série de griffes s'étendant horizontalement 37 comportant des bords extérieurs tranchants, sont moulés sur les faces intérieures 28 des revêtements 21 et 22. Un organe de

positionnement de traverse 38 s'étend également vers l'intérieur à partir des surfaces supérieure et inférieure des faces intérieures 28 des revêtements 21, 22. Comme indiqué sur les figures 3 et 4, les traverses 33 s'appuient sur les organes de positionnement de traverse 38. Les griffes 37 pénètrent dans les traverses 33 et aident à empêcher tout mouvement relatif indésirable entre les traverses 33 et les revêtements 21, 22.

5

10

15

20

25

30

Une série de saillies s'étendant verticalement 40 sont positionnées intérieurement par rapport aux faces intérieures 28 des revêtements 21, 22. Comme on peut mieux le voir sur les figures 5 et 6, les saillies 40 engagent les montants 34 du cadre périmétrique 23. Dans la forme de réalisation décrite, une paire de saillies s'étendant verticalement 40 sont prévues ou agencées le long de chaque bord du revêtement 21 ou 22.

On a constaté qu'un ensemble formant porte moulé par compression 20, tel que décrit ci-dessus, constitue un ensemble formant porte qui a la stabilité dimensionnelle dans différentes conditions ambiantes en même temps qu'un aspect plaisant. On a constaté que la surface extérieure de l'ensemble formant porte 20 pouvait être recouverte d'une teinture pour bois ou d'une couche de finition, telle qu'une couche de finition d'uréthanne.

Bien que la forme de réalisation de la présente invention représentée par la figure l soit d'un modèle du type à "panneaux en relief" à neuf éléments, imitant une porte en bois ayant un aspect similaire, on notera que l'on peut réaliser d'autres modèles sans sortir du cadre du présent brevet.

REVENDICATIONS

5

10

15

- 1. Ensemble formant porte comprenant, en combinaison, un cadre rectangulaire, une paire de revêtements moulés par compression, opposés, montés sur ce cadre, ainsi qu'un noyau cellulaire positionné à l'intérieur de ce cadre entre les revêtements moulés par compression, opposés précités, ces revêtements comportant chacun une face extérieure et une face intérieure, la face extérieure de chaque revêtement définissant un dessin texturé moulé imitant le grain et la texture d'une porte en bois, ledit cadre se prolongeant vers l'extérieur à partir d'au moins une partie du bord des revêtements de manière à pouvoir être raboté pour l'introduction dans une ouverture de porte.
- 2. Ensemble formant porte suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la face intérieure de chacun des revêtements moulés par compression définit un dessin texturé moulé, le noyau cellulaire précité adhérant au dessin texturé sur ladite face inférieure.
- 3. Ensemble formant porte suivant la revendication l, caractérisé en ce que les revêtements sont réalisés en une résine de polyester renforcé par des fibres, ces revêtements ayant une épaisseur se situant entre 1,27 mm et 3,05 mm.
- 4. Ensemble formant porte suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le noyau cellulaire comprend une mousse d'uréthanne rigide ayant une densité se situant entre 12,8 et 56,1 kg/m³.
- 5. Ensemble formant porte suivant la revendica-30 tion 1, caractérisé en ce que le cadre rectangulaire est réalisé en bois et en ce qu'une série de griffes s'éten-

dant horizontalement sont disposées sur la face intérieure des revêtements moulés par compression précités à proximité du cadre rectangulaire, ces griffes pénétrant dans le cadre de bois, de manière à empêcher tout mouvement relatif entre le cadre et les revêtements précités.

- 6. Ensemble formant porte suivant la revendication l, caractérisé en ce qu'il comprend des arrêts de traverse s'étendant horizontalement, s'étendant vers l'intérieur à partir de la face intérieure des revêtements moulés par compression précités, ces arrêts de traverse engageant les traverses du cadre rectangulaire.
- 7. Ensemble formant porte suivant la revendication l, caractérisé en ce qu'il comprend des saillies
 s'étendant verticalement positionnées intérieurement
 par rapport à la face intérieure des revêtements moulés
 par compression précités, ces saillies engageant les
 montants du cadre rectangulaire.
- 8. Ensemble formant porte suivant la revendication l, caractérisé en ce qu'une paire de saillies s'étendant verticalement sont disposées le long de chaque bord vertical de la face intérieure de chaque revêtement.
- 9. Ensemble formant porte, tel que décrit cidessus et/ou conforme aux dessins annexés.

Bruxelles, le

5

10

- P. Pon de THERMA-TRU CORP.
- P. Pon du Bureau GEVERS, société anonyme.

RE	SU	ME

THEMA-TRU CORP.

"Porte"

Ensemble formant porte moulé par compression, comprenant une paire de revêtements moulés par compression montés sur un cadre périmétrique rectangulaire qui se prolonge vers l'extérieur à partir des bords des revêtements, un noyau cellulaire étant disposé à l'intérieur du cadre en relation d'adhérence avec les revêtements opposés, une texture étant moulée sur l'extérieur des revêtements, imitant le grain et la texture d'une porte en bois.

La figure à considérer est la figure 1.





